

Nombre del Programa/Proyecto:	Integración de la Biodiversidad en la Agricultura (IKI IBA)
País:	México
Tema/ sector/ workstream:	Agroalimentario

Intercambio de buenas prácticas de cultivo de vainilla entre productores de Ecuador y México



Foto: Participantes del encuentro sobre el cultivo de vainilla. Archivo GIZ/ IKI IBA

En marzo de 2020 los socios del proyecto Bioeconomía de Ecuador viajaron a México, donde se llevó a cabo un intercambio de experiencias con productores de vainilla. Durante el viaje se intercambiaron experiencias y buenas prácticas, se participó en demostraciones de tecnologías, métodos de polinización, procesamiento y elaboración de productos, así como aspectos de mercadeo y comercialización de productos derivados de la vainilla. También se dieron a conocer los avances en aspectos de investigación, así como la vinculación entre cultivos de la vainilla con el uso sostenible de la biodiversidad y los modelos de negocio que permiten financiar a productores que implementan prácticas amigables con el medio ambiente.

De igual forma, se llevó a cabo un taller en la Universidad Intercultural del Estado de Puebla (México), que ya cuenta con un programa de investigación de esta planta. Se

visitaron sus parcelas piloto y se intercambió información sobre el cultivo de la vainilla. Además, junto con la Fundación Produce Puebla se realizó un taller para definir un modelo de bioeconomía social para su producción.

La vainilla (*Vanilla planifolia*) tiene su centro de origen en México, el cual fue el productor principal a nivel mundial hasta mediados del siglo XIX. A pesar de que en la actualidad México ha perdido su posición como principal productor de vainilla en el mundo, a nivel de América Latina, lidera procesos de cultivo y extracción de vainilla para usos industriales (como cosméticos, saborizantes para bebidas y alimentos). Se cultivan diversas variedades de vainilla con valor comercial como *Vanilla planifolia* y *Vanilla pompona*, además de preservar varias especies silvestres, cuya conservación es clave para el mantenimiento de la variabilidad genética. De igual manera, en el país también habitan especies de polinizadores nativos de la vainilla como las abejas del género *Euglossa*. Es así como las comunidades indígenas de la zona del Totonacapan en México cultivan la vainilla en sistemas tradicionales con técnicas ancestrales que datan de tiempos prehispánicos con el objetivo de conservar el cultivo de la vainilla y el conocimiento tradicional asociado al mismo.

Por su importancia ecológica y comercial, existen varios proyectos en diferentes regiones del mundo fomentados por la Cooperación Alemana al Desarrollo, a través de la GIZ. Estos proyectos buscan promover el cultivo sostenible de vainilla, brindando valor agregado al producto y mejorando los ingresos de los productores.

El Programa Conservación y Uso Sostenible del Patrimonio Natural (Bioeconomía), implementado por el Ministerio del Ambiente de Ecuador (MAE) con asesoría técnica de la GIZ Ecuador y del Consorcio GITEC– WWF fomenta la cadena de valor de la vainilla en la Amazonía Ecuatoriana. Así, el programa facilita el intercambio entre productores kichwas de Pastaza de Guayusa (*Ilex Guayusa*), productores kichwas de Guayusa (Asociación Wiñak) y productores de Vainilla de la provincia de Napo (Asociación Kallari), y brinda asistencia y seguimiento técnico, articulación a mercados e intercambio entre autoridades y asociaciones de productores.

Por otro lado, el proyecto Integración de la Biodiversidad en la Agricultura Mexicana, implementado por la GIZ México y la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) de México fortalece las cadenas de valor de vainilla de productores de la Sierra Huasteca de los Estados de Puebla e Hidalgo. Además de promover prácticas de producción sostenibles y sistemas de cultivo mixtos, que conserven las variedades de vainilla, a sus cultivos asociados, a sus polinizadores y el ecosistema en que viven. Desde hace varios años trabaja con la cooperativa Suame Titekijtok Tonanzin de la Sierra Norte de Puebla, pionera en la producción, beneficiado, desarrollo de productos derivados y comercialización de la vainilla en la zona.

Link del [video](#) del intercambio. Puede ver un video sobre este intercambio a través de este enlace:

Resumen de la noticia

Socios del proyecto Bioeconomía de Ecuador, que fomenta la cadena de valor de la vainilla en la Amazonía Ecuatoriana, viajaron en marzo a México, para realizar un intercambio de experiencias con productores de vainilla. En este encuentro, se intercambiaron experiencias y buenas prácticas. Además, hubo demostraciones de tecnologías, métodos de polinización, procesamiento y elaboración de productos, así como aspectos de comercialización de productos derivados de la vainilla. De igual forma, se explicó el vínculo del cultivo de vainilla con el uso sostenible de la biodiversidad y modelos de negocio que apoyan a productores que implementan prácticas sustentables. [Video](#) del intercambio.

Para obtener más información, póngase en contacto con regina.sanchez@giz.de.